

うつくしま、
エコ・リサイクル製品
利用事例集

Ecology recycling product
utilization casebook

平成20年3月



うつくしま、ふくしま

福島県

〈事例集の活用にあたって〉

- 事例集に掲載した写真は、印刷のため実物とは外観が異なることがあります。
- 事例集は、平成20年3月末現在における認定申請及び変更届出の内容をもとに、事業者の協力により作成したものです。その後の変更等については、循環型社会推進グループのホームページ(<http://www.pref.fukushima.jp/jyunkan/>)を参照してください。
- 事例集の記載内容に関するお問い合わせは、各事業者にお願いします。



CONTENTS 一目次



No.	用途別分類		認定番号	製品名	企業名	頁
1	農業用製品	土壌改良資材	16-1	ハイソイル	双葉物産合資会社	2
2			16-4	息吹	株式会社サン・クリーン	4
3		肥料	16-2	ハイソイルα	双葉物産合資会社	6
4	土木用製品	舗装、多用途ブロック	16-6	シャーロック・ディーオーシリーズ	社台工業株式会社	8
5			17-33	アーザンブリックス スクラッチシリーズ	東電環境エンジニアリング株式会社	10
6		土留、河川工事関係	16-10	ビルドウッド基板	株式会社サンプレス南東北営業所	12
7			16-11	ウッドケージ	株式会社サンプレス南東北営業所	14
8			16-13	パネルウッド木工沈床	株式会社サンプレス南東北営業所	16
9			16-14	パネルウッド杭柵	株式会社サンプレス南東北営業所	18
10		側溝関係	16-18	レジン側溝ふた	吉田工業株式会社	20
11			16-31	レジンホール	吉田工業株式会社	22
12			16-32	レジンコンクリート集水柵	吉田工業株式会社	24
13		視線誘導標	16-26	木製デリネーター	いわき市森林組合	26
14			17-40	レジンデリネーター	吉田工業株式会社	28
15		コンクリート平板	16-28	エコロアクアSR	株式会社シンワ	30
16			18-46	スーパーテラFR	東開クレテック株式会社	32
17		境界杭	17-41	レジン境界杭	吉田工業株式会社	34
18	建築用品	畳	16-8	むろ井のわらサンド畳、むろ井のわら畳	株式会社室井畳店装飾センター	36
19			17-34	はまおのたたみ	有限会社浜尾畳商店	38
20			17-35	ユアサのたたみ	有限会社ユアサ	40
21			17-36	いのまたのたたみ	有限会社猪股畳店	42
22			17-37	ヤマロクのたたみ	渡部畳工業(渡部一雄)	44
23			断熱、防音・吸音材	17-38	ハイ・サム	エコライフ株式会社
24		17-39		セルパック	エコライフ株式会社	48
25		17-42		フェザーグラスシリーズ	パラマウント硝子工業株式会社	50
26		17-43		パラボードシリーズ	パラマウント硝子工業株式会社	52
27		17-44		ポリラップ	パラマウント硝子工業株式会社	54
28		17-45		ニューダンブロー	パラマウント硝子工業株式会社	56
29		合板	18-47	小名浜パーティクルボード	小名浜合板株式会社	58
30			19-48	小名浜化粧貼りパーティクルボード	小名浜合板株式会社	60
31			19-49	置床パネル	小名浜合板株式会社	62
32	生活用品	ブラインド	16-15/19-50	国産杉ブラインド/国産杉ブラインドたて型	有限会社ライブ産業	64
33	生活用品	食器類	16-21	会津漆器・食器類	株式会社台和 会津事業部	66
34		洗剤	16-23	おりいぶ人	社会福祉法人愛篤福祉会(工房阿列布)	68
35	燃料	再生重油	16-17	再生重油	東邦興産株式会社	70

No. 1 認定番号 16-1

農業用製品(土壌改良資材)

製 品 名 称	ハイソイル
品 目 名	土壌基盤材(緑化基盤材)
用 途	法面緑化基材、観葉鉢用土、園芸用土、土壌改良材
製造責任者 名称 (問い合わせ先) 住所 連絡先 ホームページ	双葉物産合資会社 無限責任社員 室原泰二 福島県双葉郡浪江町大字室原字西小萱158 電話番号0240-34-2918、FAX0240-34-4477 http://www.futababs.jp/
主 な 仕 様	水分50.67%、窒素全量0.53%、リン酸全量1.34% 加里全量0.73%、石灰全量2.33%、有機炭素9.2%
使用する循環資源	下水道汚泥、家畜の厩肥、チップ堆肥、米糠
循環資源の使用割合	85%
取 得 規 格	特許取得(平成16年第3510160号)
製造工場(所在地)	双葉グリーン土木株式会社 小高事業所 (福島県南相馬市小高区下浦字三輪88)
販 売 場 所・販 売 店	①双葉物産合資会社、TEL0240-34-2918 ②双葉物産合資会社 小高事業所、TEL0244-44-3444 ③双葉グリーン土木株式会社、TEL0240-34-4414
販 売 価 格(税 抜 き)	700円/40L袋詰、15,000円/1,300L袋詰(運賃別途) ※購入・採用の際は、製造責任者(問い合わせ先)に御確認ください。
販 売 実 績	平成16年度 1,000m ³ 平成17年度 1,250m ³ 平成18年度 1,024m ³
製 品 の 特 徴、P R 等	破碎した木くずを堆肥化したチップ堆肥に下水道汚泥と家畜の糞尿、黒墨土(約10%)、土壌改良材、微生物を増殖したボカシを混合・攪拌し、熟成させ製品化したものです。微生物の働きで悪臭を取除き、熟成させた結果、有機質を多く含む土壌基盤材となっています。
初 回 認 定 年 月 日	平成16年6月25日

製品利用事例紹介 (事業者提供情報)



法面緑化基盤材ですが、肥料としても使えます。普通の堆肥のように使うとよい。新地に最初に使うと馴染みが早く、肥料効果が高い。



国道399号バイパスの法面です。3cm、5cmの厚層吹き付け現場です。

(注)記載内容に関する御質問は、「製造責任者(問い合わせ先)」にお問い合わせください。

製 品 名 称	息 吹
品 目 名	高温炭化による木炭
用 途	土壌改良資材
製造責任者 名 称 (問い合わせ 住 所 せ先) 連 絡 先	株式会社サン・クリーン 代表取締役 高橋雅裕 福島県双葉郡富岡町大字上手岡字茂手木193-5 電話番号0240-22-6331、FAX0240-22-6330
主 な 仕 様	●粒径 Sサイズ0～3mm, Mサイズ4～5mm, Lサイズ6～9mm ●30L袋詰、 1,000L袋詰 30L袋詰Sサイズ0～3mm, Mサイズ4～5mm, Lサイズ6～9 mm1,000L袋詰Sサイズ0～3mm, Mサイズ4～5mm, Lサイズ6～9mm
使用 する 循 環 資 源	伐採・伐根材(自然木)の破砕チップ
循 環 資 源 の 使 用 割 合	100%
取 得 規 格	—
製 造 工 場 (所 在 地)	株式会社サン・クリーン 本社工場 (福島県双葉郡富岡町大字上手岡字茂手木193-5)
販 売 場 所 ・ 販 売 店	株式会社サン・クリーン 本社工場、TEL0240-22-6331
販 売 価 格 (税 抜 き)	700円/30L袋詰、18,000円/1,000L袋詰 ※購入・採用の際は、製造責任者(問い合わせ先)に御確認ください。
販 売 実 績	平成16年度 562,180L 平成17年度 588,900L 平成18年度 484,770L
製 品 の 特 徴 、 P R 等	東北で唯一の高温炭化装置(常時1,000℃以上)で製造した無機質な 土壌改良資材であり、有機質肥料と合わせて施用することにより、微生物の賦活作用が大きく、根粒菌の増殖が図られ、連作障害の改善・無農薬 及び減農薬栽培に役立つ資材となっています。
初 回 認 定 年 月 日	平成16年6月25日

製品利用事例紹介 (事業者提供情報)



県内で発生する自然木の伐採、伐根材をチップ化し、常時1,000℃以上の高温で炭化した土壌改良資材(農業用)です。



上の写真は使用例です。

(注)記載内容に関する御質問は、「製造責任者(問い合わせ先)」にお問い合わせください。

製 品 名 称	ハイソイルα
品 目 名	汚泥発酵肥料
用 途	園芸用肥料、有機農業用肥料、樹木植栽用肥料
製造責任者 名称 (問い合わせ先) 住所 連絡先 ホームページ	双葉物産合資会社 無限責任社員 室原泰二 福島県双葉郡浪江町大字室原字西小萱158 電話番号0240-34-2918、FAX0240-34-4477 http://www.futababs.jp/
主 な 仕 様	水分57.23%、窒素全量1.06%、リン酸全量1.25% 加里全量0.76%、石灰全量1.14%、有機炭素16.15%
使用する循環資源	下水道汚泥、家畜の厩肥、チップ堆肥、米糠
循環資源の使用割合	92%
取 得 規 格	汚泥発酵肥料(農林水産大臣登録番号生第80516号)
製造工場(所在地)	双葉物グリーン土木株式会社 小高事業所 (福島県南相馬市小高区下浦字三輪88)
販 売 場 所 ・ 販 売 店	①双葉物産合資会社、TEL0240-34-2918 ②双葉物産合資会社 小高事業所、TEL0244-44-3444 ③双葉グリーン土木株式会社、TEL0240-34-4414
販 売 価 格 (税 抜 き)	750円/40L袋詰、13,000円/1,000L詰(運賃別途) ※購入・採用の際は、製造責任者(問い合わせ先)に御確認ください。
販 売 実 績	平成16年度 55m ³ 平成17年度 52m ³ 平成18年度 39m ³
製 品 の 特 徴 、 P R 等	破碎した木くずを堆肥化したチップ堆肥に下水道汚泥と家畜の糞尿、 土壌改良材、微生物を増殖したボカシを混合・攪拌し熟成させ製品化した ものです。微生物の働きで悪臭を取除き、熟成させた結果、有機質を多 く含む汚泥発酵肥料となっています。
初 回 認 定 年 月 日	平成16年6月25日

製品利用事例紹介 (事業者提供情報)



微生物が悪臭を消し、有機質物を分解熟成しています。肥料の中で微生物は生きています。畑に散布し、上に混ぜると土の中の悪い菌や不用な菌を整理して、土地が生き返り、植物が元気になります。

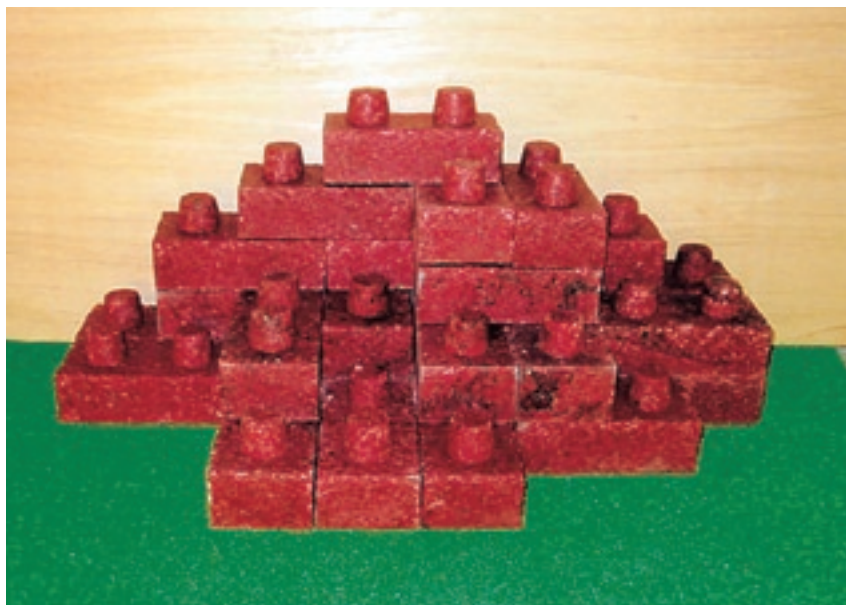


花に使用したお客さんより、花が長持ちするとか花色が大変きれいだとの声が伝えられています。キュウリとか里芋等は大変おいしいものになりました。

(注)記載内容に関する御質問は、「製造責任者(問い合わせ先)」にお問い合わせください。

製 品 名 称	シャーロック・ディーオーシリーズDO-1, 2, 3, 02
品 目 名	舗装ブロック、多用途ブロック等
用 途	舗装・花壇・池・車止め等
製造責任者 名 称 (問い合わせ 住 所 せ先) 連 絡 先	社台工業株式会社 代表取締役 古川忠一 福島県郡山市逢瀬町河内字鳥越121 電話番号024-957-2937、FAX024-957-3398
主 な 仕 様	タイプDO-1,2,3,02 全体サイズ 縦100mm×横200mm×高60mm ●上部突起部2個(径44mm×高36mm) ●下部空穴部2個(径44mm× 高36mm) 重量 約1,900g/個
使用する循環資源	廃ガラス、廃樹脂
循環資源の使用割合	100%
取 得 規 格	—
製造工場(所在地)	社台工業株式会社(福島県郡山市逢瀬町河内字鳥越121)
販売場所・販売店	社台工業株式会社、TEL024-957-2937
販売価格(税抜き)	330円/個 ※購入・採用の際は、製造責任者(問い合わせ先)に御確認ください。
販 売 実 績	平成16年度 0個 平成17年度 1,500個 平成18年度 1,000個
製品の特徴、PR等	本製品を使用し、組立て、敷設等を行う際には、モルタル等の硬化材を使用する必要がないため、着土流出物がありません。そのため、壁面使用から敷設使用への転用等、繰り返し使用することができ、使用後に面積を増減することも容易となっています。 平成15年度福島県発明展、工業クラブ会長賞受賞。
初 回 認 定 年 月 日	平成16年6月25日

製品利用事例紹介 (事業者提供情報)



廃ガラス、廃プラスチックを破砕処理したものを加熱成形したブロックです。



一般住宅におけるガーデニング、舗装等向けの商品です。

(注)記載内容に関する御質問は、「製造責任者(問い合わせ先)」にお問い合わせください。

No. 5

認定番号 17-33

土木用製品(舗装、多用途ブロック)

製 品 名 称	無焼成レンガ風ブロック「アーザンブリックススクラッチシリーズ」
品 目 名	舗装用ブロック、コンクリート二次製品
用 途	舗装材、外構資材、ガーデニング用資材等
製造責任者 名 称 (問い合わせ 住 所 せ先) 連 絡 先 ホームページ	東電環境エンジニアリング株式会社 営業本部長 東京都港区芝浦4-6-14 電話番号03-3452-4805、FAX03-3452-4617 http://www.tee-kk.co.jp
主 な 仕 様	●製品寸法 一丁:縦98mm×横198mm×高さ60mm、半丁:縦98mm×横98mm×高さ60mm ●平米あたりの使用個数 一丁:50個、半丁:100個 ●製品重量 一丁:2.3kg/個、半丁:1.1kg/個
使用 する 循 環 資 源	クリンカアッシュ、石材スラッジ、鉄鋼スラグ等
循 環 資 源 の 使 用 割 合	80%
取 得 規 格	エコマーク商品認定(第03109034号)
製 造 工 場 (所 在 地)	東電環境エンジニアリング株式会社 総和リサイクルプラント (茨城県古河市丘里13-4)
販 売 場 所 ・ 販 売 店	東電環境エンジニアリング株式会社 福島第一原子力事業所 TEL0240-32-4028
販 売 価 格 (税 抜 き)	6,120円~/㎡ ※購入・採用の際は、製造責任者(問い合わせ先)に御確認ください。
販 売 実 績	平成17年度 1,000,000個 平成18年度 1,500,000個
製 品 の 特 徴 、 P R 等	循環資源を80%利用することで、天然資源の利用抑制に努めることができる製品であり、無焼成、無廃棄、無排水で製造するため、CO ₂ の発生を抑制するなど、製造工程上も環境に配慮した製品となっています。また、使用済の製品については、破碎処理を施すことにより、再リサイクルが可能です。
初 回 認 定 年 月 日	平成17年8月10日

製品利用事例紹介 (事業者提供情報)

Earthen Bricks

アーザンブリックス



S邸 90㎡(4500個)
色番号 001、003、004番
玄関までのアプローチ、落ち着いた色合わせが上品！！



I邸 60㎡(3000個)
緑豊かな広野町に
鮮やかなアンティークレンガ風
ブロックが映えます。
建物との相性もピッタリ！！

～御自宅の庭、駐車場、玄関までのアプローチにいかがですか？～

大野児童館



熊町児童館



富岡町学びの森



郡山駅前



No. 6

認定番号 16-10

土木用製品(土留、河川工事関係)

製 品 名 称	ビルドウッド基板
品 目 名	土留擁壁基板
用 途	土留擁壁構築
製造責任者 名 称 (問い合わせ 住 所 せ先) 連 絡 先	株式会社サンプレス南東北営業所 所長 黒田浩史 福島県郡山市桑野2-2-16藤尾ビル302 電話番号024-923-8841、FAX024-923-8843
主 な 仕 様	H200mm×L 2,000mm×D 1,000mm ※詳細は、お問い合わせください。
使用する循環資源	間伐材
循環資源の使用割合	95%
取 得 規 格	—
製造工場(所在地)	ふくしま中央森林組合 都路事業所 (福島県田村市都路町古道字戸田平112-1)
販売場所・販売店	株式会社サンプレス 南東北営業所、TEL024-923-8841
販売価格(税抜き)	A200:26,700円/基、A150:18,400円/基、B:37,800円/基 C200:20,900円/基、C150:16,100円/基 ※購入・採用の際は、製造責任者(問い合わせ先)に御確認ください。
販 売 実 績	平成16年度 0基 平成17年度 0基 平成18年度 3基
製品の特徴、PR等	県内の森林から発生する間伐材を用いた木製擁壁基板です。通常、間伐材を使用する場合は、工場加工後、目的地に運搬して設置することになりますが、本製品の場合は原木をそのまま使用できるため、調達、製造、流通に係る環境負荷を大幅に低減することができます。公共工事で使用されるため、事前に必ず構造物としての安定検討を行っています。
初 回 認 定 年 月 日	平成16年6月25日

製品利用事例紹介 (事業者提供情報)



県内の森林より発生する間伐材を使用した木製擁壁基盤です。



上の写真は、施工例です。
原木での施工も可能です。

(注)記載内容に関する御質問は、「製造責任者(問い合わせ先)」にお問い合わせください。

No. 7

認定番号 16-11

土木用製品(土留、河川工事関係)

製 品 名 称	ウッドケージ
品 目 名	木製フトンゴ
用 途	河川、道路、治山、林道の法止め
製造責任者 名 称 (問い合わせ 住 所 せ先) 連 絡 先	株式会社サンプレス南東北営業所 所長 黒田浩史 福島県郡山市桑野2-2-16藤尾ビル302 電話番号024-923-8841、FAX024-923-8843
主 な 仕 様	H500:H500mm(H600mm)×L3,000mm×D1,200mm ※詳細は、お問い合わせください。
使用する循環資源	間伐材
循環資源の使用割合	95%
取 得 規 格	—
製造工場(所在地)	ふくしま中央森林組合 都路事業所 (福島県田村市都路町古道字戸田平112-1)
販売場所・販売店	株式会社サンプレス 南東北営業所、TEL024-923-8841
販売価格(税抜き)	H500:19,000円/基 ※購入・採用の際は、製造責任者(問い合わせ先)に御確認ください。
販 売 実 績	平成16年度 0基 平成17年度 10基 平成18年度 15基
製品の特徴、PR等	県内の森林から発生する間伐材を用いた木製フトンカゴです。公共工事で使用されるため、事前に必ず構造物としての安定検討を行っています。
初 回 認 定 年 月 日	平成16年6月25日

製品利用事例紹介 (事業者提供情報)



県内の森林より発生する間伐材を使用した木製フトン籠(土留、擁壁等に用いられる直方体のカゴ)です。



上の写真は、施工例です。
鉄材と経済比較しても単価は同じです。

(注)記載内容に関する御質問は、「製造責任者(問い合わせ先)」にお問い合わせください。

No. 8 認定番号 16-13 土木用製品(土留、河川工事関係)

製 品 名 称	パネルウッド木工沈床
品 目 名	根固、護床材
用 途	河川の根固、護床材
製造責任者 名 称 (問い合わせ 住 所 せ先) 連 絡 先	株式会社サンプレス南東北営業所 所長 黒田浩史 福島県郡山市桑野2-2-16藤尾ビル302 電話番号024-923-8841、FAX024-923-8843
主 な 仕 様	H720mm×L2,000mm×W2,000mm ※詳細は、お問い合わせください。
使用する循環資源	間伐材
循環資源の使用割合	95%
取 得 規 格	—
製造工場(所在地)	ふくしま中央森林組合 都路事業所 (福島県田村市都路町古道字戸田平112-1)
販売場所・販売店	株式会社サンプレス 南東北営業所、TEL024-923-8841
販売価格(税抜き)	H500:19,000円/基 ※購入・採用の際は、製造責任者(問い合わせ先)に御確認ください。
販 売 実 績	平成16年度 0基 平成17年度 0基 平成18年度 80基
製品の特徴、PR等	同じ機能を有する根固材であるコンクリートブロック等を県内の森林から発生する間伐材に変えたものです。コンクリート製品の製造に比べて環境負荷が低減されます。公共工事で使用されるため、事前に必ず構造物としての安定検討を行っています。
初 回 認 定 年 月 日	平成16年6月25日

製品利用事例紹介 (事業者提供情報)



県内の森林より発生する間伐材を使用した木工沈床です。



上の写真は、施工例です。
幅、高さ等の施工条件に合わせることが可能です。

(注)記載内容に関する御質問は、「製造責任者(問い合わせ先)」にお問い合わせください。

No. 9

認定番号 16-14

土木用製品(土留、河川工事関係)

製 品 名 称	パネルウッド杭柵
品 目 名	木製護岸
用 途	護岸の法止め
製造責任者 名 称 (問い合わせ 住 所 せ先) 連 絡 先	株式会社サンプレス 南東北営業所 所長 黒田浩史 福島県郡山市桑野2-2-16藤尾ビル302 電話番号024-923-8841、FAX024-923-8843
主 な 仕 様	親杭:φ150mm×L3,000mm 木柵:φ90mm×L1,980mm×H2,000mm
使用する循環資源	間伐材
循環資源の使用割合	95%
取 得 規 格	—
製造工場(所在地)	ふくしま中央森林組合 都路事業所 (福島県田村市都路町古道字戸田平112-1)
販売場所・販売店	株式会社サンプレス 南東北営業所、TEL024-923-8841
販売価格(税抜き)	H500:19,000円/基 ※購入・採用の際は、製造責任者(問い合わせ先)に御確認ください。
販 売 実 績	平成16年度 484基 平成17年度 280基 平成18年度 320基
製品の特徴、PR等	同じ機能を有するコンクリート製品や鋼製製品を県内の森林から発生する間伐材に変えたものです。コンクリート製品や鋼製製品に比べ環境負荷が低減されます。
初 回 認 定 年 月 日	平成16年6月25日

製品利用事例紹介 (事業者提供情報)



県内の森林より発生する間伐材を使用した杭柵です。



上の写真は、施工例です。
ユニット化されているため施工性が良いです。

(注)記載内容に関する御質問は、「製造責任者(問い合わせ先)」にお問い合わせください。

製品名称	レジン側溝ふた
品目名	レジンコンクリートふた
用途	集水機能付・道路用側溝のふた
製造責任者 (問い合わせ先) 名称 住所 連絡先	吉田工業株式会社 代表取締役 吉田弘栄 福島県双葉郡浪江町大字田尻字間立81 電話番号0240-34-4911、FAX0240-34-4914
主な仕様	JISA5345道路用鉄筋コンクリート側溝に対応
使用する循環資源	ガラスビン類の破砕粒
循環資源の使用割合	65%
取得規格	日本工業規格表示認定工場(第280056号)
製造工場(所在地)	吉田工業株式会社 双葉工場 (福島県双葉郡浪江町大字田尻字間立81)
販売場所・販売店	吉田工業株式会社、TEL0240-34-4911
販売価格(税抜き)	歩道用300:4,230円/個,400:5,260円/個,500:6,580円/個 車道用300:5,170円/個,400:7,330円/個,500:10,900円/個 ※購入・採用の際は、製造責任者(問い合わせ先)に御確認ください。
販売実績	平成16年度 575個 平成17年度 314個 平成18年度 757個
製品の特徴、PR等	製品の基本寸法及び強度については、日本工業規格JISA5372「プレキャスト鉄筋コンクリート製品・推奨仕様5-3落ちふた式U型側溝(ふた)」の基準と同等の基準により製造しています。 結合材としてポリエステル樹脂を使用するため、原料ガラス類の種類等の制限がほとんどなく、しかも製造時の副産物は発生しない、化学薬品(特に酸)に対する抵抗性が良い、水密性に優れ凍結融解に対する抵抗性が高い、高強度で軽量化でき長期使用に適するなどのメリットがあります。
初回認定年月日	平成16年6月25日

製品利用事例紹介 (事業者提供情報)



廃ガラスを破砕処理したカレットを使用し、レジン(樹脂)を結合材として固めた道路用側溝ふたです。



上の写真は、施工例です。
塩害に強く錆びにくく、表面に小さな突起があるため、滑りにくくなっています

(注)記載内容に関する御質問は、「製造責任者(問い合わせ先)」にお問い合わせください。

製 品 名 称	レジノホール
品 目 名	レジコンクリート枳
用 途	上水道の空気弁及び消火栓ボックス
製造責任者 名 称 (問い合わせ 住 所 せ先) 連 絡 先	吉田工業株式会社 代表取締役 吉田弘栄 福島県双葉郡浪江町大字田尻字間立81 電話番号0240-34-4911、FAX0240-34-4914
主 な 仕 様	各市町村の水道施設仕様に対応
使用 する 循 環 資 源	ガラスビン類の破砕粒
循 環 資 源 の 使 用 割 合	65%
取 得 規 格	日本工業規格表示認定工場(第280056号、JISA5371,A5372)
製 造 工 場 (所 在 地)	吉田工業株式会社 双葉工場 (福島県双葉郡浪江町大字田尻字間立81)
販 売 場 所 ・ 販 売 店	吉田工業株式会社、TEL0240-34-4911
販 売 価 格 (税 抜 き)	価格表を用意していますので、お問い合わせください。
販 売 実 績	平成16年度 0個 平成17年度 86個 平成18年度 1,391個
製 品 の 特 徴 、 P R 等	日本工業規格表示認定工場において日本水道協会規格に適合する製品を製造しています。 結合材としてポリエステル樹脂を使用するため、原料ガラス類の種類等の制限がほとんどなく、しかも製造時の副産物は発生しない、化学薬品(特に酸)に対する抵抗性が良い、水密性に優れ凍結融解に対する抵抗性が高い、高強度で軽量化でき長期使用に適するなどのメリットがあります。
初 回 認 定 年 月 日	平成17年3月8日

製品利用事例紹介 (事業者提供情報)



県内で発生する廃ガラスを破砕処理したガラスカレットを使用したレジ
ンコンクリート柵です。上水道の空気弁、消火栓ボックスとして使用するも
のです。受注後の翌日に出荷可能です。



上の写真は、施工例です。

(注)記載内容に関する御質問は、「製造責任者(問い合わせ先)」にお問い合わせください。

製 品 名 称	レジン集水桝
品 目 名	レジンコンクリート集水桝
用 途	道路用側溝の分岐部等に設置する集水桝
製造責任者 名 称 (問い合わせ 住 所 せ先) 連 絡 先	吉田工業株式会社 代表取締役 吉田弘栄 福島県双葉郡浪江町大字田尻字間立81 電話番号0240-34-4911、FAX0240-34-4914
主 な 仕 様	水道用レジンコンクリート製ボックス(日本水道協会JWWAK148)準拠
使用 する 循 環 資 源	ガラスビン類の破砕粒
循 環 資 源 の 使用 割 合	65%
取 得 規 格	日本工業規格表示認定工場(第280056号,JISA5371,A5372)
製 造 工 場 (所 在 地)	吉田工業株式会社 双葉工場 (福島県双葉郡浪江町大字田尻字間立81)
販 売 場 所 ・ 販 売 店	吉田工業株式会社、TEL0240-34-4911
販 売 価 格 (税 抜 き)	45,900円/個より ※詳細は、お問い合わせください。
販 売 実 績	平成16年度 0個 平成17年度 33個 平成18年度 34個
製 品 の 特 徴 、 P R 等	日本工業規格表示認定工場において日本水道協会規格に適合する製品を製造しています。 結合材としてポリエステル樹脂を使用するため、原料ガラス類の種類等の制限がほとんどなく、しかも製造時の副産物は発生しない、化学薬品(特に酸)に対する抵抗性が良い、水密性に優れ凍結融解に対する抵抗性が高い、高強度で軽量化でき長期使用に適するなどのメリットがあります。
初 回 認 定 年 月 日	平成17年3月8日

製品利用事例紹介 (事業者提供情報)



県内で発生する廃ガラスくずを破碎処理したガラスカレットを使用したレジンコンクリート集水柵です。道路用側溝の分岐部等に設置するものです。受注後3日で納入可能です。



上の写真は、施工例です。

(注)記載内容に関する御質問は、「製造責任者(問い合わせ先)」にお問い合わせください。

製 品 名 称	木製デリネーター
品 目 名	視線誘導標
用 途	車両の運転者の視線を誘導するための施設
製造責任者 名称 (問い合わせ先) 住所 連絡先	いわき市森林組合 代表理事組合長 根本藏 福島県いわき市平字正内町107番地3 電話番号0246-23-1599、FAX0246-23-1526
主 な 仕 様	<ul style="list-style-type: none"> ○木製デリネータータイプ1-A 反射材 JIS規格品(両面:黄白)(被せタイプ)、直径100mm以下 支 柱 木材(ACQ加圧注入加工)背割り加工、ガラス質塗装、 支柱径65mm、支柱長1.4m/1.2m ○木製デリネータータイプ1-B 反射材 JIS規格品(両面:黄白)、埋め込みタイプ、直径100mm以下 支 柱 ガラス質塗装、支柱径90mm、支柱長1.4m/1.2m ○木製デリネータータイプ2-A 反射材 JIS規格品(両面:黄白)、直径80mm 支 柱 木材(ACQ加圧注入加工)背割り加工、ガラス質塗装あり、支柱径100mm、 支柱長1.5m/1.3m ○木製デリネータータイプ2-B 反射材 JIS規格品(両面:黄白)、直径80mm 支 柱 木材(ACQ加圧注入加工)背割り加工、ガラス質塗装なし、支柱径100mm、 支柱長1.5m/1.3m ○木製デリネータータイプ3 反射材 高輝度反射アルミシート(両面同じ)、メーカー耐用年数10年、「注意」文字入り 支 柱 木材(ACQ加圧注入加工)背割り加工、支柱径100mm、 支柱長1.5m/1.3m
使用する循環資源	間伐材
循環資源の使用割合	100%(支柱部分)
取 得 規 格	—
製造工場(所在地)	いわき市森林組合 林産加工場
販売場所・販売店	いわき市森林組合、TEL0246-23-1599
販売価格(税抜き)	2,800~6,500円/本 ※購入・採用の際は、製造責任者(問い合わせ先)に御確認ください。
販 売 実 績	平成16年度 310本 平成17年度 1,263本 平成18年度 1,455本
製品の特徴、PR等	<p>当製品は、いわき農林事務所が組織した検討会の中で製作され、機能や普及の観点から、平成15年度に全国の林道研究発表会で最優秀賞を受賞しました。農山村の景観にマッチしたデザインから好評を得ています。</p> <p>今まで切り捨てられていた間伐材に価値が生まれることにより、適切な森林管理が促進され、森林の有する公益的機能の促進が期待できます。</p>
初 回 認 定 年 月 日	平成17年3月8日

製品利用事例紹介 (事業者提供情報)



県産間伐材を使用した木製デリネーターです。



林道に視線誘導標として使用。周辺景観との調和が取れた木製デリネーターです。



夜間の道路の通行安全を確保するため開発した視線誘導標です。

(注)記載内容に関する御質問は、「製造責任者(問い合わせ先)」にお問い合わせください。

製 品 名 称	レジンデリネーター
品 目 名	レジンコンクリート製デリネーター
用 途	車道等路側帯の表示杭
製造責任者 名 称 (問い合わせ 住 所 せ先) 連 絡 先	吉田工業株式会社 代表取締役 吉田弘栄 福島県双葉郡浪江町大字田尻字間立81 電話番号0240-34-4911、FAX0240-34-4914
主 な 仕 様	①長さ1,150mm、直径60.5mm、反射板直径80mm ②長さ1,450mm、直径60.5mm、反射板直径80mm
使用 する 循 環 資 源	ガラスピン類の破砕粒
循 環 資 源 の 使 用 割 合	65%
取 得 規 格	—
製 造 工 場 (所 在 地)	吉田工業株式会社 双葉工場 (福島県双葉郡浪江町大字田尻字間立81)
販 売 場 所 ・ 販 売 店	吉田工業株式会社、TEL0240-34-4911
販 売 価 格 (税 抜 き)	長さ1,150mm品3,200円/本、長さ1,450mm品3,640円/本 ※購入・採用の際は、製造責任者(問い合わせ先)に御確認ください。
販 売 実 績	平成17年度 0本 平成18年度 97本
製 品 の 特 徴 、 P R 等	結合材としてポリエステル樹脂を使用するため、原料ガラス類の種類等の制限がほとんどなく、しかも製造時の副産物は発生しない、化学薬品(特に酸)に対する抵抗性が良い、水密性に優れ凍結融解に対する抵抗性が高い、高強度で軽量化でき長期使用に適するなどのメリットがあります。
初 回 認 定 年 月 日	平成17年8月10日

製品利用事例紹介 (事業者提供情報)



県内で発生するガラスくずを破砕処理したガラス粒を使用したものです。通常プラスチック製品に比較して長期安定性があり、様々な彩色が可能です。



上の写真は、施工例です。腐食しにくく、劣化しにくい製品です。

(注)記載内容に関する御質問は、「製造責任者(問い合わせ先)」にお問い合わせください。

製 品 名 称	エコロアクアSR
品 目 名	インターロッキングブロック
用 途	景観舗装材(インターロッキングブロック)
製造責任者 名 称 (問い合わせ 住 所 せ先) 連 絡 先 メ ー ル	株式会社シンワ 代表取締役 熊坂友好(担当者:佐藤清和) 福島県福島市野田町七丁目10-6 電話番号024-534-0021、FAX024-534-0024 E-mail:honshya@f-sinwa.co.jp
主 な 仕 様	製品寸法 縦300mm×横300mm×高さ60mm、縦300mm×横300mm×高さ80mm 設計重量 13.5kg/個 品質規格 曲げ強度3.0MPa、透水性能1.0×10 ⁻² cm/sec以上
使用する循環資源	ブラックサンド
循環資源の使用割合	60%
取 得 規 格	ISO9001:2000(1999年11月26日)登録(製造工場)
製 造 工 場 (所 在 地)	日本興業株式会社 北関東工場 (茨城県北茨城市中郷町日棚字宝壺644-8)
販 売 場 所 ・ 販 売 店	株式会社シンワ、TEL024-534-0021
販 売 価 格 (税 抜 き)	380円/枚 ※購入・採用の際は、製造責任者(問い合わせ先)に御確認ください。
販 売 実 績	平成16年度 0m ² 平成17年度 152m ² 平成18年度 24,930m ²
製 品 の 特 徴 、 P R 等	本製品は、水溜まり、水はねを抑え、雨天や雨上がり時の歩行、走行が快適になる透水性舗装で、目地幅2mmの段差を最小限に抑えたバリアフリータイプです。雨の日や雪の降り始め等にすべりにくいように表面にショットブラスト加工仕上げを行っています。環境と調和をコンセプトに選定したスタンダードカラー4色をご用意しています。また無筋製品のため、再リサイクルも可能です。
初 回 認 定 年 月 日	平成17年3月8日

製品利用事例紹介 (事業者提供情報)



製品規格で暑さ60mmと80mmの2タイプを用意しております。単価は、2タイプとも同じ価格で販売しております。



雨天時にも滑りにくい表面ショットブラスト加工のため、歩行者・自転車の利用者から大変喜ばれております。また、バリアフリーに配慮した2mm目地のため歩きやすい製品で好評を得ています。

(注)記載内容に関する御質問は、「製造責任者(問い合わせ先)」にお問い合わせください。

製 品 名 称	スーパーテラFR																		
品 目 名	舗装用コンクリート平板(透水性)																		
用 途	主に歩道の舗装に用いる透水性平板																		
製造責任者 名称 (問い合わせ先) 住所 連絡先 メー ル	東開クレテック株式会社 代表取締役社長 三浦康伸 福島県郡山市富田町字菱内16 電話番号024-962-2282、FAX024-962-4303 E-mail:cretec02@cocoa.ocn.ne.jp																		
主 な 仕 様	<table border="1"> <thead> <tr> <th>厚さ (mm)</th> <th>平面寸法 (mm×mm)</th> <th>曲げ強度荷重 (kN)</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>平面寸法 (mm×mm)</th> <th>曲げ強度荷重 (kN)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 60</td> <td>300×300</td> <td>9.0以上</td> <td>③ 80</td> <td>300×300</td> <td>16.0以上</td> </tr> <tr> <td>② 60</td> <td>300×150</td> <td>4.5以上</td> <td>④ 80</td> <td>300×150</td> <td>8.0以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>曲げ強度3.0N/mm²以上、透水率0.01cm/s、すべり抵抗試験50B.P.N以上</p>	厚さ (mm)	平面寸法 (mm×mm)	曲げ強度荷重 (kN)	厚さ (mm)	平面寸法 (mm×mm)	曲げ強度荷重 (kN)	① 60	300×300	9.0以上	③ 80	300×300	16.0以上	② 60	300×150	4.5以上	④ 80	300×150	8.0以上
厚さ (mm)	平面寸法 (mm×mm)	曲げ強度荷重 (kN)	厚さ (mm)	平面寸法 (mm×mm)	曲げ強度荷重 (kN)														
① 60	300×300	9.0以上	③ 80	300×300	16.0以上														
② 60	300×150	4.5以上	④ 80	300×150	8.0以上														
使用する循環資源	銅スラグ、再生骨材																		
循環資源の使用割合	60%																		
取 得 規 格	日本工業規格表示認定工場(JISA5406(第388115号)(製造工場))、 ISO9001:2000登録(2002年1月1日)(製造工場)																		
製 造 工 場 (所 在 地)	東洋工業株式会社 関東工場 (茨城県竜ヶ崎市向陽台3-4-1)																		
販 売 場 所 ・ 販 売 店	東海クレテック株式会社、TEL024-962-2282																		
販 売 価 格 (税 抜 き)	①300mm×300mm×60mmタイプ、380円/枚 ②300mm×150mm×60mmタイプ、190円/枚 ③300mm×300mm×80mmタイプ、480円/枚 ④300mm×150mm×80mmタイプ、240円/枚 (価格表を用意していますので、お問い合わせください。)※購入・採用の際は、製造責任者(問い合わせ先)に御確認ください。																		
販 売 実 績	平成19年度 3,500枚(平成19年12月31日現在)																		
製 品 の 特 徴 、 P R 等	<p>本製品は、透水性を有するため、雨水や散水が地中に浸透し、歩行路面に水溜まりができにくくなります。</p> <p>地下に浸透した雨水等は、地下に貯留され樹木の生長を促し、地下水として利用することが可能となり、地下水枯渇、地盤沈下などの緩和に役立ちます。</p>																		
初 回 認 定 年 月 日	平成18年8月9日																		

製品利用事例紹介 (事業者提供情報)



本製品は、いわき市小名浜の製錬所で銅を精練する際に発生する銅スラグ及びその他の再生骨材を原材料として製造しました、リサイクル利用率60%以上の透水性平板です。

「土壌汚染対策法施行規則」に定める基準をクリアしており、安心してお使いいただける商品です。

規格寸法
300×300×t=60(80)
300×150×t=60(80)
透水係数 0.01cm/s以上
曲げ強度 9.0kN以上
すべり抵抗値
60B.P.N以上(湿潤時)
凍結融解試験
(300サイクルにおいて)
相対動弾性係数 104%
質量減少率 -2.3%



表面処理:ショット加工を施し、自然に馴染む落ち着いた着色です。

標準色:グレー・ライトグリーン・ブライツ・アイボリー・ライトグレーの5色

※その他の色にも対応可能ですのでご相談下さい。

製品価格 380円/枚
(300□ t=60mm)

納品場所:福島県木戸ダム

(注)記載内容に関する御質問は、「製造責任者(問い合わせ先)」にお問い合わせください。

製 品 名 称	レジン境界杭
品 目 名	レジンコンクリート境界杭
用 途	官民境界等の記名杭として使用
製造責任者 名称 (問い合わせ 住所 せ先) 連 絡 先	吉田工業株式会社 代表取締役 吉田弘栄 福島県双葉郡浪江町大字田尻字間立81 電話番号0240-34-4911、FAX0240-34-4914
主 な 仕 様	長さ1,000mm、100mm、重量約14.5kg
使用 する 循 環 資 源	ガラスビン類の破砕粒
循 環 資 源 の 使用 割 合	65%
取 得 規 格	日本工業規格表示認定工場(第280056号,JISA5371,A5372)
製 造 工 場 (所 在 地)	吉田工業株式会社 双葉工場 (福島県双葉郡浪江町大字田尻字間立81)
販 売 場 所 ・ 販 売 店	吉田工業株式会社、TEL0240-34-4911
販 売 価 格 (税 抜 き)	2,900円/本 ※購入・採用の際は、製造責任者(問い合わせ先)に御確認ください。
販 売 実 績	平成17年度 143個 平成18年度 130個
製 品 の 特 徴 、 P R 等	製品の強度については、日本水道協会及び下水道協会等の定める規定を準用しています。 結合材としてポリエステル樹脂を使用するため、原料ガラス類の種類等の制限がほとんどなく、しかも製造時の副産物は発生しない、化学薬品(特に酸)に対する抵抗性が良い、水密性に優れ凍結融解に対する抵抗性が高い、高強度で軽量化でき長期使用に適するなどのメリットがあります。
初 回 認 定 年 月 日	平成17年8月10日

製品利用事例紹介 (事業者提供情報)



県内で発生する廃ガラスくずを破砕したガラス粒を使用したものです。
通常コンクリート製品に比較して軽量で同等の強度があります。



上の写真は、施工例です。コンクリート境界杭の
半分以下の重量で誰でも運べます。

(注)記載内容に関する御質問は、「製造責任者(問い合わせ先)」にお問い合わせください。

製 品 名 称	むろ井のわらサンド畳、むろ井のわら畳
品 目 名	畳
用 途	住宅の屋内及びホテルの客席広間に使用
製造責任者 名称 (問い合わせ 住所 せ先) 連 絡 先	株式会社室井畳店装飾センター 代表取締役 室井強 福島県南会津郡南会津町田島字東町甲2858番地 電話番号0241-62-0123、FAX0241-62-1238
主 な 仕 様	・本 間95.5cm×191.0cm×5.5cm、重量25kg ・五八間88.0cm×176.0cm×5.5cm、重量25kg
使用 する 循 環 資 源	天然稻わら
循 環 資 源 の 使 用 割 合	90%(むろ井の畳)、89%(むろ井のわらサンド畳)
取 得 規 格	・エコマーク商品認定第07123015号(むろ井の畳) ・エコマーク商品認定第07123016号(むろ井のわらサンド畳)
製 造 工 場 (所 在 地)	株式会社室井畳店装飾センター (福島県南会津郡南会津町田島字東町甲2858番地)
販 売 場 所 ・ 販 売 店	株式会社室井畳店装飾センター、TEL0241-62-0123
販 売 価 格 (税 抜 き)	本間10,000円/畳、五八間9,000円/畳 ※購入・採用の際は、製造責任者(問い合わせ先)に御確認ください。
販 売 実 績	平成16年度 600畳 平成17年度 1,072畳 平成18年度 1,610畳
製 品 の 特 徴 、 P R 等	「わらサンド畳」は、冬は暖かく、夏は冷房効果を高めます。解体したときに100%分別できる製品としています。 当社のわらサンド畳は、NHKで放送、紹介されました。
初 回 認 定 年 月 日	平成16年6月25日

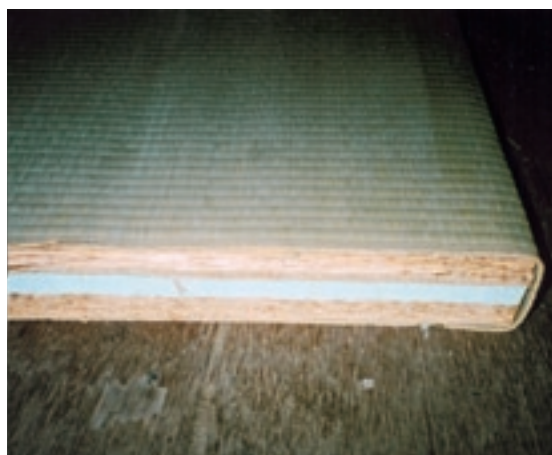
製品利用事例紹介 (事業者提供情報)



稲わらを縦横に6回並べ重ねた高級品です。天然素材のよさ実感してください。

《ユーザーの声》

「わら畳」は、保温、吸湿、吸音に優れ、ホテルでは吸音が要求されますので効果的で、廃棄のときは引取りしていただけるので便利です。安全、安心できる畳です。
(芦ノ牧プリンスホテル様)



一目で美しさが分かり、安心安全な「わらサンド畳」です。リサイクルできる畳です。

《ユーザーの声》

「わらサンド畳」は、軽く、冷暖房に優れ、ホテルでは冷暖房機を使用するため、省エネルギーにつながり、効果的で安全、安心できる製品です。廃棄時は、引取りしていただけるので便利です。
(芦ノ牧プリンスホテル様)



(注)記載内容に関する御質問は、「製造責任者(問い合わせ先)」にお問い合わせください。

No. 19 認定番号 17-34 建築用品(畳)

製 品 名 称	はまおのたたみ
品 目 名	畳
用 途	建築床材料(畳)
製造責任者 名称 (問い合わせ 住所 せ先) 連絡先	有限会社浜尾畳商店 代表取締役 浜尾一郎 福島県須賀川市仁井田字東町269-1 電話番号0248-78-2146、FAX0248-78-2147
主 な 仕 様	標準寸法1,760mm×880mm×55mm、1級品、重量31kg、 その他JISA5901標準寸法による。
使用 する 循 環 資 源	未利用材料の稲わら及び再生材料稲わら
循 環 資 源 の 使 用 割 合	100%
取 得 規 格	日本工業規格表示認定工場(第286002号、JISA5901、A5914) エコマーク認定(第02123038号) ISO9001:2000登録(2001年1月1日、登録番号RQ0932)
製 造 工 場 (所 在 地)	有限会社浜尾畳商店 (福島県須賀川市仁井田字日向窪34)
販 売 場 所 ・ 販 売 店	有限会社浜尾畳商店、TEL0248-78-2146
販 売 価 格 (税 抜 き)	10,000~12,000円/畳 ※購入・採用の際は、製造責任者(問い合わせ先)に御確認ください。
販 売 実 績	平成17年度 650畳 平成18年度 390畳
製 品 の 特 徴 、 P R 等	天然素材の稲わらを原材料とし、製造時に有害物質を使用しないため、製品は有害物質を発生させません。また住環境を悪化させるような防虫加工は行っておりません。 他の畳素材と比較して、畳替えなどの補修により長期の使用が可能な製品としています。 使用済の古畳で再利用できるものは、わら床畳に再生しています。
初 回 認 定 年 月 日	平成17年8月10日

製品利用事例紹介 (事業者提供情報)



県内のおいしい、お米が取れた、
稲わらを原材料に、使用しております。
きれいで、腰の強い品質の高い商品です



お客様に喜んで頂けることを第一に考えて作っています。

はまおのたたみ



縁なし畳

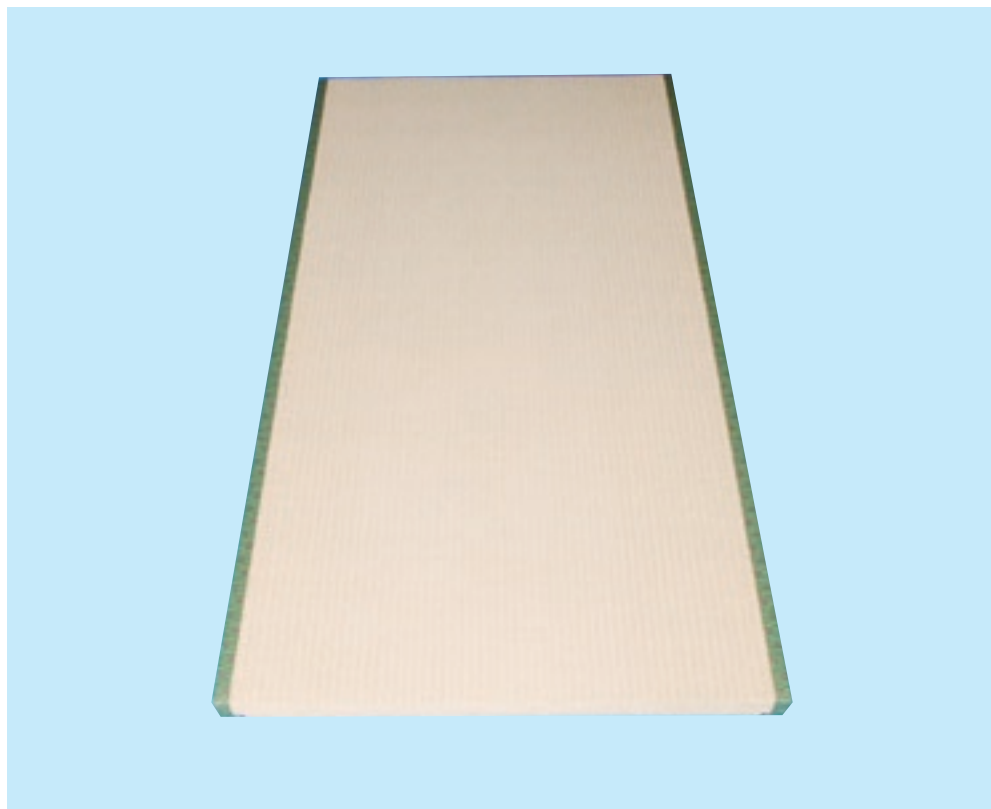
へりのない畳です。部屋を広く見せることができます。

お客様からは、
「わあーステキ！」
「いいねえ」
などの喜びの声が聞



製 品 名 称	ユアサのたたみ(JIS-A5901WR及びPS相当品)
品 目 名	畳
用 途	建築床材料(畳)
製造責任者 名称 (問い合わせ先) 住所 連絡先	有限会社ユアサ 代表取締役 湯浅英丸 福島県南会津郡下郷町大字塩生字大石918-1 電話番号0241-67-3016、FAX0241-67-3996
主 な 仕 様	標準寸法1,760mm×880mm×55mm、3級品、重量30kg、 その他JISA5901標準寸法準拠
使用する循環資源	未利用材料の稲わら
循環資源の使用割合	100%
取 得 規 格	エコマーク認定(第03123012号)
製造工場(所在地)	有限会社ユアサ (福島県南会津郡下郷町大字塩生字大石918-1)
販売場所・販売店	有限会社ユアサ、TEL0241-67-3016
販売価格(税抜き)	10,000~12,000円/畳 ※購入・採用の際は、製造責任者(問い合わせ先)に御確認ください。
販 売 実 績	平成17年度 58畳 平成18年度 240畳
製品の特徴、PR等	天然素材の稲わらを原材料とし、製造時に有害物質を使用しないため、製品は有害物質を発生させません。また住環境を悪化させるような防虫加工は行っておりません。 他の畳素材と比較して、畳替えなどの補修により長期の使用が可能な製品としています。
初 回 認 定 年 月 日	平成17年8月10日

製品利用事例紹介 (事業者提供情報)



県内で発生する稲わらを循環資源として使用した畳です。
エコマーク認定商品です。

(注)記載内容に関する御質問は、「製造責任者(問い合わせ先)」にお問い合わせください。

製 品 名 称	いのまたのたたみ(JIS-A5901WR及びPS相当品)
品 目 名	畳
用 途	建築床材料(畳)
製造責任者 名称 (問い合わせ先) 住所 連絡先 ホームページ	有限会社猪股畳店 代表取締役 猪股泰幸 福島県南会津郡南会津町塩生字南乙1037 電話番号0241-62-1636、FAX0241-62-5278 http://www.uyou.gr.jp/inomatatami/
主 な 仕 様	標準寸法 1,760mm×880mm×55mm、3級品、重量30kg その他JISA5901標準寸法に準拠
使用する循環資源	未利用材料の稲わら
循環資源の使用割合	100%
取 得 規 格	エコマーク認定(第03123010号)
製造工場(所在地)	有限会社猪股畳店 (福島県南会津郡南会津町塩江字南乙1037)
販売場所・販売店	有限会社猪股畳店、TEL0241-62-1636
販売価格(税抜き)	9,000~11,000円/畳 ※購入・採用の際は、製造責任者(問い合わせ先)に御確認ください。
販 売 実 績	平成17年度 500畳 平成18年度 498畳
製品の特徴、PR等	天然素材の稲わらを原材料とし、製造時に有害物質を使用しないため、製品は有害物質を発生させません。また住環境を悪化させるような防虫加工は行っていません。 他の畳素材と比較して、畳替えなどの補修により長期の使用が可能な製品としています。
初 回 認 定 年 月 日	平成17年8月10日

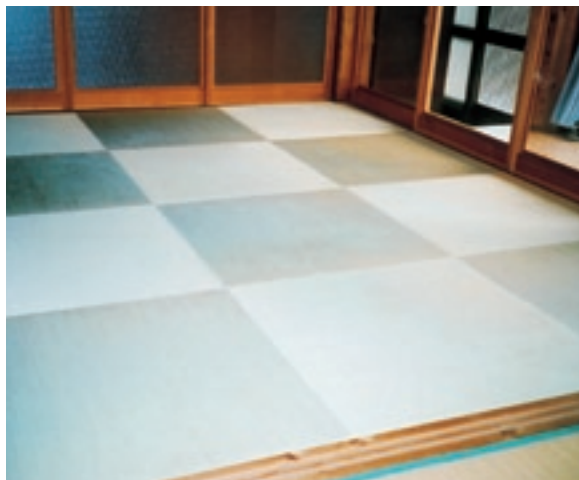
製品利用事例紹介 (事業者提供情報)



☆知っていますか？

畳には、さまざまな優れた効能があります。

1. 集中力を高めます
2. 抗菌性があります
3. 浄化作用があります
4. 吸音、遮音性があります
5. 人の五感にやさしい

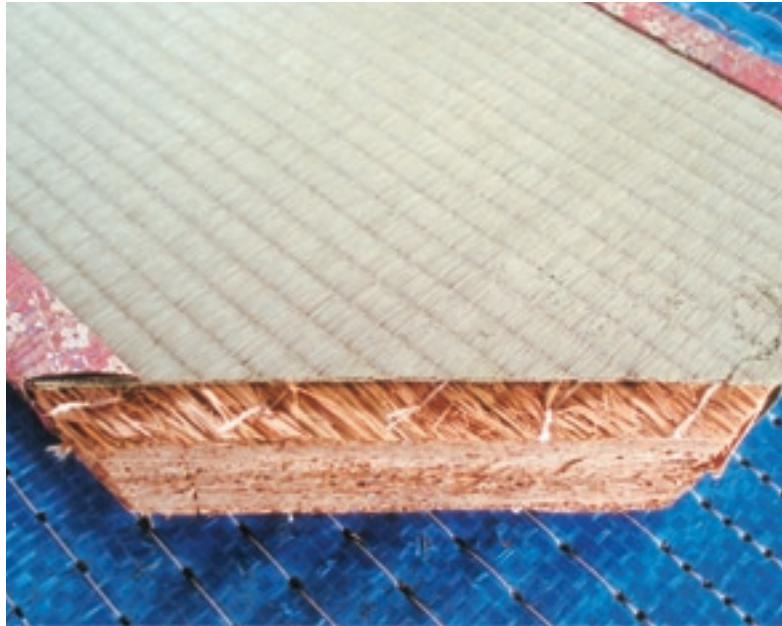


「へり」の無い半畳で、和室に、洋室に、ステキな演出を。
部屋のイメージが変わり良かったと喜ばれます。

(注)記載内容に関する御質問は、「製造責任者(問い合わせ先)」にお問い合わせください。

製品名称	ヤマロクのたたみ(JIS-A5901WR及びPS相当品)
品目名	畳
用途	建築床材料(畳)
製造責任者 (問い合わせ先)	名称 渡部畳工業 代表 渡部一雄 住所 福島県南会津郡下郷町大字塩生字根岸13-5 連絡先 電話番号0241-62-0804, FAX0241-62-0871
主な仕様	標準寸法 1,760mm×880mm×55mm、3級品、重量30kg、 その他JISA5901標準寸法に準拠
使用する循環資源	未利用材料の稲わら
循環資源の使用割合	100%
取得規格	エコマーク認定(第03123011号)
製造工場(所在地)	渡部畳工業 (福島県南会津郡下郷町大字塩生字根岸13-5)
販売場所・販売店	渡部畳工業、TEL0241-62-0804
販売価格(税抜き)	9,000~11,000円/畳 ※購入・採用の際は、製造責任者(問い合わせ先)に御確認ください。
販売実績	平成17年度 280畳 平成18年度 380畳
製品の特徴、PR等	天然素材の稲わらを原材料し、製造時に有害物質を使用しないため、製品は有害物質を発生させません。また住環境を悪化させるような防虫加工は行っておりません。 他の畳素材と比較して、畳替えなどの補修により長期の使用が可能な製品としています
初回認定年月日	平成17年8月10日

製品利用事例紹介 (事業者提供情報)



「ヤマロクのたたみ」は、天然の稲わらを長期乾燥させたものを使用しています。また、県内で生産された稲わらを循環利用した環境にやさしい製品です。



わら床ならではの適度な弾力性による心地よい踏み心地と優れた調湿機能によりお部屋を快適な状態に保ちます。

1級技能士による施工で紋縁畳や縁なし畳・変形畳など、ご注文に応じて加工いたします。



(注)記載内容に関する御質問は、「製造責任者(問い合わせ先)」にお問い合わせください。

製品名称	ハイ・サーム [®]
品目名	セルロースファイバー
用途	建築物の断熱材(床、壁、天井)
製造責任者 (問い合わせ先) 名称 住所 連絡先 メール ホームページ	エコライフ株式会社 代表取締役 相馬晴司 福島県郡山市喜久田町菖蒲池22-29 電話番号024-959-5120、FAX024-959-5121 E-mail:eco-life@nifty.com http://www.ecolife-ht.co.jp/
主な仕様	縦950mm×横450mm×高さ250mm、重量:15.13kg、容量:15kg
使用する循環資源	新段(ダンボール)
循環資源の使用割合	92.7%
取得規格	JIS A9523準拠
製造工場(所在地)	エコライフ株式会社 (福島県郡山市喜久田町菖蒲池22-29)
販売場所・販売店	エコライフ株式会社、TEL024-959-5120
販売価格(税抜き)	150円/kg ※購入・採用の際は、製造責任者(問い合わせ先)に御確認ください。
販売実績	平成17年度 550トン 平成18年度 1,000トン
製品の特徴、PR等	製品は、木質系繊維のため防音効果が高く、また人体に影響の少ないホウ素系薬剤の使用により建物に白アリ、ゴキブリ、ねずみを寄せ付けません。 住宅の解体工事の際は、断熱材を特殊機械でバキューム(吸い込む)し、リサイクルした後、リユースできるため、廃棄物は発生しません。
初回認定年月日	平成17年8月10日

製品利用事例紹介 (事業者提供情報)



県内で発生したダンボール古紙を使用した木質系繊維の吹き込み用断熱材です。1個から販売します。施工指導も致します。



〈ユーザーの声〉

「10年間、ハイサームを使用していますが、天井と床の温度差が少なく、快適です。(特に夏と冬)又、雨音や車の騒音もあまり気になりません。ん。〔(有)建築工房様〕」

(注)記載内容に関する御質問は、「製造責任者(問い合わせ先)」にお問い合わせください。

製品名称	セルパック [®]
品目名	セルロスファイバー
用途	建築物の断熱材(床、壁、天井)
製造責任者 (問い合わせ先) 名称 住所 連絡先 メール ホームページ	エコライフ株式会社 代表取締役 相馬晴司 福島県郡山市喜久田町菖蒲池22-29 電話番号024-959-5120、FAX024-959-5121 E-mail:eco-life@nifty.com http://www.ecolife-ht.co.jp/
主な仕様	縦900mm×横450mm×厚さ100mm、重量:3.2kg 縦900mm×横450mm×厚さ75mm、重量:2.4kg
使用する循環資源	新段(ダンボール)
循環資源の使用割合	92.7%
取得規格	JIS A9523準拠
製造工場(所在地)	エコライフ株式会社 (福島県郡山市喜久田町菖蒲池22-29)
販売場所・販売店	エコライフ株式会社、TEL024-959-5120
販売価格(税抜き)	厚み100mm=2,000円/個、厚み75mm=1,800円/個 ※購入・採用の際は、製造責任者(問い合わせ先)に御確認ください。
販売実績	平成17年度 210トン 平成18年度 250トン
製品の特徴、PR等	製品は、木質系繊維のため防音効果が高く、また人体に影響の少ないホウ素系薬剤の使用により建物に白アリ、ゴキブリ、ねずみを寄せ付けません。 住宅の解体工事の時には、断熱材を撤去、パックの中に入っている「ハイ・サーム」を引き出して再利用可能なため、廃棄物は発生しません。
初回認定年月日	平成17年8月10日

製品利用事例紹介 (事業者提供情報)



県内で発生したダンボール古紙を使用した木質系繊維の吹き込み用断熱材(ハイ・サームをクラフト紙梱包パネルに詰めたもの)です。1個より販売し、施工指導もします。



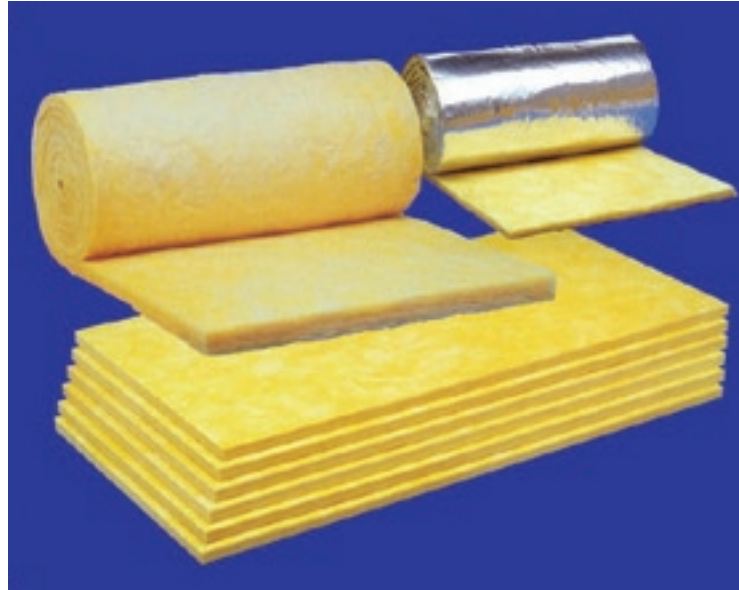
〈ユーザーの声〉

「吹き込み工法は、専用機が必要ですが、パネル状になっているため、施工が容易にできます。」

(注)記載内容に関する御質問は、「製造責任者(問い合わせ先)」にお問い合わせください。

製品名称	フェザーグラスシリーズ
品目名	グラスウール
用途	建築・機器等の断熱・吸音
製造責任者 (問い合わせ先) 名称 住所 連絡先 ホームページ	パラマウント硝子工業株式会社 代表取締役 畑中昭雄 福島県郡山市長者三丁目8番1号 電話番号024-923-5112、FAX024-933-1602 http://www.pgm.co.jp/
主な仕様	密度10,000g/m ³ 、厚さ0.015m、幅0.91m、長さ22m、重量10kgから 密度48,000g/m ³ 、厚さ0.050m、幅1.0m、長さ2.0m、重量4.8kgまで 全41タイプ(詳細は、お問い合わせください。)
使用する循環資源	ガラスカレット
循環資源の使用割合	80%以上
取得規格	JISA9504(第265006号)、JISA9521(第280004号)、 JISA6301(第278002号)
製造工場(所在地)	パラマウント硝子工業株式会社 郡山工場 (福島県郡山市長者三丁目8番1号)
販売場所・販売店	パラマウント硝子工業株式会社、TEL024-923-5112
販売価格(税抜き)	1m ³ あたり360円より (価格表を用意していますので、お問い合わせください。)
販売実績	平成18年度 2,604トン
製品の特徴、PR等	断熱・吸音性に優れているため、建築・機器に使用されています。特に 建築分野では、壁・床・天井の内部に使用され、暖冷房・保温保冷に係る省 エネ効果を継続的に得ることができ、環境保全に寄与しています。 また、広域認定による端材・残材のリサイクルも行っています。使用済 品のリサイクルも可能です。
初回認定年月日	平成18年3月23日

製品利用事例紹介 (事業者提供情報)



豊富な密度と暑さが用意されており、目的に応じ選択して使用できます。また、形状もロールとボードがあり、施工の方法にあわせて選べます。断熱性、吸音性あるいはその両方の性能を要求される建築、設備、産業製品など、幅広く利用されており、必要に応じ、表面をさまざまな化粧材で被覆したものもあります。

〈主な用途〉

- 建築用保温・保冷・吸音材
- 船舶・車両などの保湿・保冷・吸音材
- 各種機器の保湿・保冷・吸音材

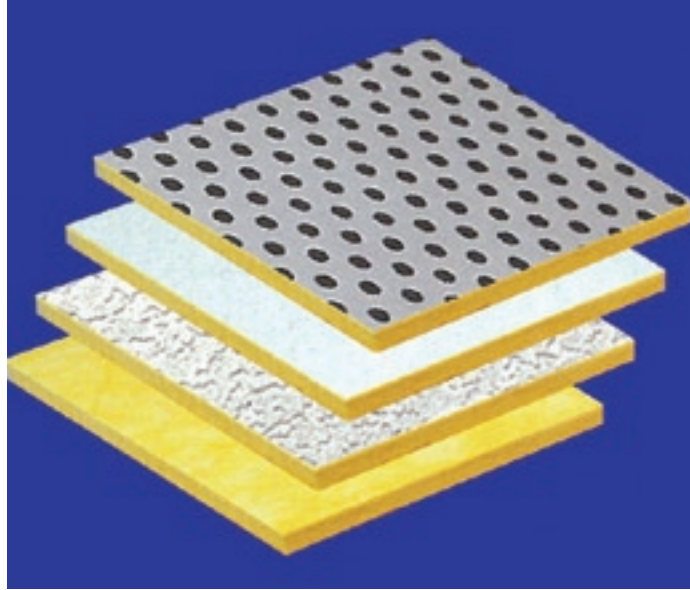


コンベンションホールなどに使用実績があります。

(注)記載内容に関する御質問は、「製造責任者(問い合わせ先)」にお問い合わせください。

製品名称	パラボードシリーズ
品目名	グラスウール
用途	建築・機器等の断熱・吸音
製造責任者 (問い合わせ先) 名称 住所 連絡先 ホームページ	パラマウント硝子工業株式会社 代表取締役 畑中昭雄 福島県郡山市長者三丁目8番1号 電話番号024-923-5112、FAX024-933-1602 http://www.pgm.co.jp/
主な仕様	密度64kg/m ³ 、厚さ0.02m、幅0.91m、長さ1.82m、重量2.12kgから 密度96kg/m ³ 、厚さ0.025m、幅0.91m、長さ1.82m、重量4.329kgまで 全18タイプ(詳細は、お問い合わせください。)
使用する循環資源	ガラスカレット
循環資源の使用割合	80%以上
取得規格	JISA9504(第265006号)、JISA9521(第280004号)、 JISA6301(第278002号)
製造工場(所在地)	パラマウント硝子工業株式会社 郡山工場 (福島県郡山市長者三丁目8番1号)
販売場所・販売店	パラマウント硝子工業株式会社、TEL024-923-5112
販売価格(税抜き)	1m ³ あたり910円より (価格表を用意していますので、お問い合わせください。)
販売実績	平成18年度 295トン
製品の特徴、PR等	断熱・吸音性に優れているため、建築・機器に使用されています。特に 建築分野では、壁・床・天井の内部に使用され、暖冷房・保温保冷に係る省 エネ効果を継続的に得ることができ、環境保全に寄与しています。 また、広域認定による端材・残材のリサイクルも行っています。使用済 品のリサイクルも可能です。
初回認定年月日	平成18年3月23日

製品利用事例紹介 (事業者提供情報)



廃ガラスを線維化した板状・高密度の断熱・吸音材です。化粧仕上げもあり幅広い用途に対応(化粧なし、EM、MM、E)。



体育館などに使用実績があります。

(注)記載内容に関する御質問は、「製造責任者(問い合わせ先)」にお問い合わせください。

製品名称	ポリラップ
品目名	グラスウール
用途	建築・機器等の断熱・吸音
製造責任者 (問い合わせ先) 名称 住所 連絡先 ホームページ	パラマウント硝子工業株式会社 代表取締役 畑中昭雄 福島県郡山市長者三丁目8番1号 電話番号024-923-5112、FAX024-933-1602 http://www.pgm.co.jp/
主な仕様	密度10kg/m ³ 、厚さ0.05m、幅0.91m、長さ22m、重量11kgから 密度24kg/m ³ 、厚さ0.10m、幅1.0m、長さ11m、重量27kgまで 全13タイプ(詳細は、お問い合わせください。)
使用する循環資源	ガラスカレット
循環資源の使用割合	80%以上
取得規格	JISA9504(第265006号)、JISA9521(第280004号)、 JISA6301(第278002号)
製造工場(所在地)	パラマウント硝子工業株式会社郡山工場 (福島県郡山市長者三丁目8番1号)
販売場所・販売店	パラマウント硝子工業株式会社、TEL024-923-5112
販売価格(税抜き)	1m ³ あたり420円より (価格表を用意していますので、お問い合わせください。)
販売実績	平成18年度 1.062トン
製品の特徴、PR等	断熱・吸音性に優れているため、建築・機器に使用されています。特に 建築分野では、壁・床・天井の内部に使用され、暖冷房・保温保冷に係る省 エネ効果を継続的に得ることができ、環境保全に寄与しています。 また、広域認定による端材・残材のリサイクルも行っています。使用済 品のリサイクルも可能です。
初回認定年月日	平成18年3月23日

製品利用事例紹介 (事業者提供情報)



フェザーグラスを防湿材のポリエチレン・フィルムで覆った、二重折板屋根専用の断熱材です。二重折板屋根は大型工場など、広面積で人の出入りが多く、居住性を配慮しなければならない建物にみられる工法で、ポリラップは二重折板屋根の内部に施工されます。

〈主な用途〉

精密機器、紡績、製紙、ペアリング製造工場、空港、駅ターミナルなど



工場、空港、駅ターミナルなどに使用実績があります。

(注)記載内容に関する御質問は、「製造責任者(問い合わせ先)」にお問い合わせください。

製品名称	ニューダンブロー
品目名	グラスウール
用途	建築・機器等の断熱・吸音
製造責任者 名称 (問い合わせ先) 住所 連絡先 ホームページ	パラマウント硝子工業株式会社 代表取締役 畑中昭雄 福島県郡山市長者三丁目8番1号 電話番号024-923-5112、FAX024-933-1602 http://www.pgm.co.jp/
主な仕様	密度18kg/m ³ 、厚さ0.20m以上、幅1.0m、長さ1.0m、重量3.6kg (詳細は、お問い合わせください。)
使用する循環資源	ガラスカレット
循環資源の使用割合	80%以上
取得規格	JISA9523(第288023号)
製造工場(所在地)	パラマウント硝子工業株式会社 郡山工場 (福島県郡山市長者三丁目8番1号)
販売場所・販売店	パラマウント硝子工業株式会社、TEL024-923-5112
販売価格(税抜き)	1m ³ あたり3,000円より (価格表を用意していますので、お問い合わせください。)
販売実績	平成18年度 256トン
製品の特徴、PR等	断熱・吸音性に優れているため、建築・機器に使用されています。特に建築分野では、壁・床・天井の内部に使用され、暖冷房・保温保冷に係る省エネ効果を継続的に得ることができ、環境保全に寄与しています。 また、広域認定による端材・残材のリサイクルも行っています。使用済品のリサイクルも可能です。
初回認定年月日	平成18年3月23日

製品利用事例紹介 (事業者提供情報)



廃ガラスを線維化し粒状に加工した断熱材です。天井裏等に専用機械で積層させ、粒状は凹凸に馴染みます。



〈特徴〉

- JIS規格に基づいて均質に製造されたグラスウールを使用しており、安定した密度と厚さの断熱層を作ります。
- 防塵、静電気発生防止などの処理がしてあり、安定した施工ができます。
- 施工する厚さによって断熱性能をコントロールできます。施行時の標準密度は18[kg/m³]で、断熱基準に応じた厚さ(100mm以上)で施工できます。
- 1 m²あたり5.4kg/ニューダンフロー(300mm吹込み時)と軽量で、施工のために天井を補強する必要はありません。
- 新築でも既設住宅でもOK。既設の場合は住んだままで施工できます。
- 無機質材料のため不燃性。吸音性能にも優れ、日常発生する幅広い音域の雑音を吸収します。

(注)記載内容に関する御質問は、「製造責任者(問い合わせ先)」にお問い合わせください。

製 品 名 称	小名浜パーティクルボード*
品 目 名	パーティクルボード*
用 途	建築(床・壁、野地板)、家具・木工、住宅部材、システムキッチン部材
製造責任者 名称 (問い合わせ先) 住所 連絡先 メール ホームページ	小名浜合板株式会社 代表取締役 大村博 福島県いわき市泉町下川字田宿一番地の一 電話番号0246-56-0414, FAX0246-56-4393 E-mail:e-usagawa@onahamagouhan.co.jp http://www.onahamagouhan.co.jp
主 な 仕 様	サイズ:長さ1830mm×幅910mm×厚さ15mm 接着剤タイプ:フェノール系、メラミン系、ユリア系 ※日本工業規格JISA5908準拠品
使用する循環資源	木質系廃棄物チップ
循環資源の使用割合	85%以上
取 得 規 格	・日本工業規格表示許可工場JISA5908(第282027号、パーティクルボード) ・ISO9001:2000登録(2001年3月1日、認定番号RQ0963) ・ISO14001:2004登録(2006年3月25日、認定番号RE0466) ・日本繊維板工業会表示制度によるホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆登録番号(JFP3115-1、JFP3115-2) ・日本繊維板工業会「木質ボード環境宣言・リサイクルマーク、グリーン 購入法特定調達品目表示マーク」(使用承認番号JFP-M011)
製 造 工 場 ・ 所 在 地	小名浜合板株式会社 パーティクルボード工場 (いわき市泉町滝尻字亀石2の4)
販 売 価 格 (税 抜 き)	木工用 1,000円/枚(長さ1830mm×幅910mm×厚さ15mm) 建築用 1,300円/枚(長さ1830mm×幅910mm×厚さ15mm) ※購入・採用の際は、製造責任者(問い合わせ先)に御確認ください。
製 品 の 特 徴 、 P R 等	原材料は、廃材の再生チップを使用しており、製造工程で発生する端材も原材料に戻してリサイクルしています。また製品を廃棄するときは、再びチップ化し原材料として利用することができます。 当社は、日本で初めて、完全ノンホルマリン製品の開発に成功しました。
初 回 認 定 年 月 日	平成19年3月30日

製品利用事例紹介 (事業者提供情報)



使用接着剤により、建築用、家具・木工用タイプがあります。厚みは9～35mmまで、サイズは最大1,870×4,880mmからご要望により色々なサイズでカット致します。

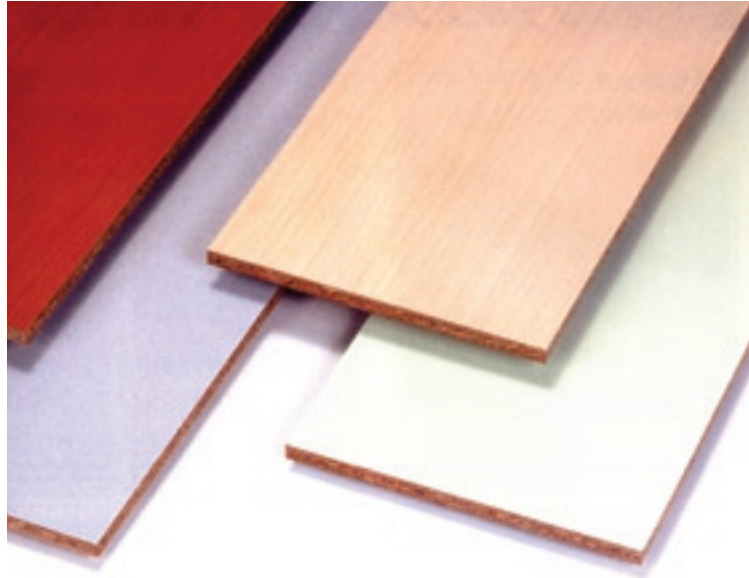


建築用ボードの施工例です。ネダレス合板の代替えとしても使えます。遮音や断熱性に優れています。

(注)記載内容に関する御質問は、「製造責任者(問い合わせ先)」にお問い合わせください。

製 品 名 称	小名浜化粧貼りパーティクルボード
品 目 名	パーティクルボード
用 途	家具・クローゼット、システムキッチン等の扉、棚板
製造責任者 名称 (問い合わせ先) 住所 連絡先 メール ホームページ	小名浜合板株式会社 代表取締役 大村博 福島県いわき市泉町下川字田宿一番地の一 電話番号0246-56-0414, FAX0246-56-4393 E-mail:e-usagawa@onahamagouhan.co.jp http://www.onahamagouhan.co.jp
主 な 仕 様	特殊化粧シート貼り化粧板 サイズ:長さ1830mm×幅910mm×厚さ15mm ※日本工業規格JISA5908準拠品
使用する循環資源	木質系廃棄物チップ
循環資源の使用割合	85%以上
取 得 規 格	<ul style="list-style-type: none"> ・日本工業規格表示許可工場JISA5908 (第282027号化粧貼りパーティクルボード) ・ISO9001:2000登録(2001年3月1日,認定番号RQ0963) ・ISO14001:2004登録(2006年3月25日,認定番号RE0466) ・日本繊維板工業会表示制度によるホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆登録番号(JFP3115-1,JFP3115-2) ・日本繊維板工業会「木質ボード環境宣言・リサイクルマーク、グリーン 購入法特定調達品目表示マーク」(使用承認番号JFP-M011)
製 造 工 場 ・ 所 在 地	小名浜合板株式会社 パーティクルボード工場 (いわき市泉町滝尻字亀石2の4)
販 売 価 格 (税 抜 き)	1,800円/枚(長さ1830mm×幅910mm×厚さ15mm) ※購入・採用の際は、製造責任者(問い合わせ先)に御確認ください。
製 品 の 特 徴 、 P R 等	原材料は、廃材の再生チップを使用しており、化粧加工した後の端材も原材料に戻してリサイクルしています。また化粧加工製品を廃棄するときは、再びチップ化し原材料として利用することができます。
初 回 認 定 年 月 日	平成20年3月31日

製品利用事例紹介 (事業者提供情報)



特殊化粧シートの使用により、従来の紙貼り化粧板に比べて表面硬度が高く、きずが付きにくく、耐汚染性に優れています。更に、化粧板としてのマテリアルリサイクルが出来ます。



優れた硬度・耐汚染性を生かして、システム家具やシステムキッチン等に加えて、実験台等にも多彩な用途に使用することが出来ます。

(注)記載内容に関する御質問は、「製造責任者(問い合わせ先)」にお問い合わせください。

No. 31 認定番号 19-49 建築用品(合板)

製 品 名 称	置床パネル
品 目 名	パーティクルボード
用 途	体育館、柔道・剣道場床構造材、マンション用構造材
製造責任者 名称 (問い合わせ先) 住所 連絡先 メール ホームページ	小名浜合板株式会社 代表取締役 大村博 福島県いわき市泉町下川字田宿一番地の一 電話番号0246-56-0414, FAX0246-56-4393 E-mail:e-usagawa@onahamagouhan.co.jp http://www.onahamagouhan.co.jp
主 な 仕 様	サイズ:長さ1,000mm×幅1,000mm×厚さ20mm 接着剤タイプ:フェノール系、メラミン系 構造タイプ:乾式遮音二重床 工法 ※日本工業規格JISA6519準拠品
使用する循環資源	木質系廃棄物チップ
循環資源の使用割合	85%以上
取 得 規 格	<ul style="list-style-type: none"> ・日本工業規格表示許可工場JISA6519 (第286005号、体育館用鋼製床下地構成材) ・ISO9001:2000登録(2001年3月1日、認定番号RQ0963) ・ISO14001:2004登録(2006年3月25日、認定番号RE0466) ・日本繊維板工業会表示制度によるホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆登録番号(JFP3115-1、JFP3115-2) ・日本繊維板工業会「木質ボード環境宣言・リサイクルマーク、グリーン 購入法特定調達品目表示マーク」(使用承認番号JFP-M011)
製 造 工 場 ・ 所 在 地	小名浜合板株式会社 パーティクルボード工場 (いわき市泉町滝尻字亀石2の4)
販 売 価 格 (税 抜 き)	1,300円/㎡(長さ1,000mm×幅1,000mm×厚さ20mm) ※購入・採用の際は、製造責任者(問い合わせ先)に御確認ください。
製 品 の 特 徴 、 P R 等	<p>本製品は、廃材の再生チップを使用して製造したパーティクルボードに二次加工(穴あけ、レベル調整用金具及び防振ゴム取付等)を施したものです。</p> <p>製品を廃棄するときは、再びチップ化し原材料として利用することができます。</p>
初 回 認 定 年 月 日	平成20年3月31日

製品利用事例紹介 (事業者提供情報)



建築用の厚さ20mmと25mmのボードに穴加工を行い、取付け金具を圧入します。注文時は支持脚をセットにしてお届けします。



マンションや体育館のコンクリ打ちを行った床面に置き床パネルを置いて行きます。施工が簡単で頑強な床下地を作ることが出来ます。

(注)記載内容に関する御質問は、「製造責任者(問い合わせ先)」にお問い合わせください。

No. 32 認定番号 16-15/19-50 生活用品(ブラインド)

製 品 名 称	国産杉ブラインド／国産杉ブラインドたて型
品 目 名	ブラインド
用 途	窓に取付ける日よけ又は目隠し及び装飾
製造責任者 名称 (問い合わせ 住所 せ先) 連 絡 先	有限会社ライブ産業代表取締役古内芳美 福島県西白河郡中島村大字川原田字屋中40-3 電話番号0248-43-2395、FAX0248-43-2397
主 な 仕 様	ギア式:幅500mm～2,000mm、高さ300mm～3,000mm、面積3㎡以下 クラシックタイプ:幅350mm～1,800mm、高さ300mm～2,000mm、面積3㎡以下
使用 する 循 環 資 源	端材(杉材の曲り取りの際に発生するもの)
循 環 資 源 の 使 用 割 合	100%
取 得 規 格	—
製 造 工 場 (所 在 地)	有限会社ライブ産業 (福島県西白河郡中島村大字川原田字屋中40-3)
販 売 場 所 ・ 販 売 店	有限会社ライブ産業、TEL0248-43-2395
販 売 価 格 (税 抜 き)	1 個34,300円より ※価格表を用意していますので、お問い合わせください。
販 売 実 績	平成16年度 10個 平成17年度 0個 平成18年度 0個
製 品 の 特 徴 、 P R 等	国産杉のブラインドは、遮光性・断熱性に優れているだけではなく、木本来の香りが漂い、心身へのリラックス感をもたらしてくれます。またムク材を使用しているため環境にもやさしいブラインドです。 製品を長期間ご使用いただくため、アフター面(修理メンテナンス)にも力をいれていきたいと強く思っております。
初 回 認 定 年 月 日	平成16年6月25日／平成20年3月31日(たて型)

製品利用事例紹介 (事業者提供情報)

製材所で発生する国産杉の端材を使用したブラインド



国産杉ブラインド(ヨコ型)

木製ブラインドから差し込む木漏れ日が安らぎの空間を演出します。木のぬくもりを味わってみてください。

左写真：
オスモ系ウォルナット色塗装
羽幅50mm×3mm



国産杉ブラインド(たて型)

羽幅100mmの一本木のスラット(フィンガージョイントなしスラット)を使用した木製ブラインド。高級感あふれる窓辺を演出します。

右写真：
オスモ系ウォルナット色塗装
羽幅100mm×6mm

- * 全てがオーダーサイズでのご注文です。
- * 豊富なカラーをとりそろえております。
- * スラットは自然乾燥です。納期までに多少の時間がかかります。

(注)記載内容に関する御質問は、「製造責任者(問い合わせ先)」にお問い合わせください。

No. 33 認定番号 16-21 生活用品(食器類)

製 品 名 称	会津漆器・食器類
品 目 名	再生ペット樹脂使用会津漆器
用 途	家庭用及び業務用食器類
製造責任者 名 称 (問い合わせ 住 所 せ先) 連 絡 先	株式会社台和会津事業所 事業所長 石川義郎 (福島県会津若松市門田町工業団地14-1-15) 電話番号0242-27-3047、FAX0242-26-8077
主 な 仕 様	耐熱温度-20℃～+140℃(電子レンジ使用可)
使用する循環資源	廃ペットボトル
循環資源の使用割合	70%以上
取 得 規 格	PETボトルリサイクル推進協議会PETボトルリサイクル推奨マーク認定(第200621001号)
製造工場(所在地)	株式会社台和 会津事業所 (福島県会津若松市門田町工業団地14-1-15)
販売場所・販売店	株式会社台和 会津事業所、TEL0242-27-3047
販売価格(税抜き)	椀類90～180円、丼・鉢類140～200円、皿類180～230円、 弁当箱類590～690円 ※購入・採用の際は、製造責任者(問い合わせ先)に御確認ください。
販 売 実 績	平成16年度 72,500個 平成17年度 500,000個 平成18年度 330,000個
製品の特徴、PR等	会津地区及び県内で発生する飲料用廃PETボトルを原料として、地場産業の漆器を製造販売することにより、業界の活性化を図っています。 PET樹脂を使用することにより、今までは不可能であった電子レンジでの使用が可能になり、また塗料が剥げにくくなり、食器洗浄機での使用を可能としています。
初 回 認 定 年 月 日	平成16年6月25日

製品利用事例紹介 (事業者提供情報)

廃ペットボトルから作られた再生ペットフレイクを原料に使った電子レンジ、食器洗浄機対応の食器類です。



(注)記載内容に関する御質問は、「製造責任者(問い合わせ先)」にお問い合わせください。

製 品 名 称	おりいぶ人
品 目 名	リサイクル粉せっけん
用 途	食器、調理器具、掃除、洗濯、車輦洗浄
製造責任者 名 称 (問い合わせ 住 所 せ先) 連 絡 先 メ ー ル	社会福祉法人愛篤福祉会 理事長 遠藤節子 (福島県いわき市内郷宮町峰根65番地の187) 電話番号0246-36-3944, FAX0246-36-3922 E-mail:olive-f@amber.plala.or.jp
主 な 仕 様	縦80mm×横180mm×高さ150mm、重量1kg
使用する循環資源	廃食油
循環資源の使用割合	53.8%
取 得 規 格	エコマーク商品認定第07129001号
製 造 工 場 (所 在 地)	社会福祉法人愛篤福祉会 工房阿列布OliveFactory (福島県いわき市内郷宮町峰根65番地の187)
販 売 場 所 ・ 販 売 店	社会福祉法人愛篤福祉会 工房阿列布、TEL0246-36-3944
販 売 価 格 (税 抜 き)	400円/個 ※購入・採用の際は、製造責任者(問い合わせ先)に御確認ください。
販 売 実 績	平成16年度 1,130個 平成17年度 2,113個 平成18年度 1,680個
製 品 の 特 徴 、 P R 等	一般家庭、飲食店等で使用後の廃食用油を再利用しています。せっけんを作るための成分以外の一切の添加物を使っておらず、資源の有効利用、環境汚染の軽減等に有効な商品としています。 植物性油脂が原料であるため、低温水(4℃)にも溶けやすく、早く分解するので微生物の栄養源にもなることから、きれいな水を取り戻すことができる環境にやさしいせっけんです。
初 回 認 定 年 月 日	平成16年6月25日

製品利用事例紹介 (事業者提供情報)



おいしいぶんって、どんな石鹸？

食用油(使い終わった天ぷら油など)をリサイクルして作られた石鹸です。油汚れにととてもつよく、手荒れもしません。

こだわってます

せっけんを作る以外の添加物は一切含まれません。

全国発送

直接販売のほか、配達、発送も承ります。

《ユーザーからの声》

- 毎日の水仕事でも手あれが気にならなくなりました。
- 食器洗い、トイレ掃除、風呂掃除など『おいしいぶん』ひとつでどこでも使えるので便利です。
- 洗車にも使っています。泡切れも良く泥汚れも良く落ちます。



(注)記載内容に関する御質問は、「製造責任者(問い合わせ先)」にお問い合わせください。

No. 35 認定番号 16-17 燃料(再生重油)

製 品 名 称	再生重油
品 目 名	燃料
用 途	大型温水・蒸気ボイラ、ゴミ焼却炉、金属熔解炉、乾燥炉等
製造責任者 名 称 (問い合わせ 住 所 せ先) 連 絡 先	東邦興産株式会社 代表取締役 谷代進 福島県郡山市横塚三丁目12番16号 電話番号024-944-7766、FAX024-944-1457
主 な 仕 様	全国オイルリサイクル協同組合設定の再生重油の性状(TSK0010) 2種に準拠
使用 する 循 環 資 源	サーマルリサイクルできる廃油(エンジンオイル等、潤滑油系鉱物油)
循 環 資 源 の 使用 割 合	100%
取 得 規 格	—
製 造 工 場 (所 在 地)	東邦興産株式会社(福島県郡山市横塚三丁目12番16号)
販 売 場 所 ・ 販 売 店	東邦興産株式会社、TEL024-944-7766
販 売 価 格 (税 抜 き)	※製造責任者(問い合わせ先)に御確認ください。
販 売 実 績	平成16年度 5,165kL 平成17年度 5,729kL 平成18年度 5,898kL
製 品 の 特 徴 、 P R 等	再生重油の計量証明を毎月実施し、品質が規格内になるように管理しています。
初 回 認 定 年 月 日	平成16年6月25日

製品利用事例紹介 (事業者提供情報)



廃油の回収、リサイクル、販売まで一貫システムで行うことで高品質を保持しております。また、大気汚染の要因の一つである硫黄分も低く、環境にやさしい製品です。



再生重油の発熱量などは一般的な重油と何ら変わりなく、重油に比較し安価なため、経済的なメリットが大きいです。

左の写真は、ボイラーでの使用状況です。

(注)記載内容に関する御質問は、「製造責任者(問い合わせ先)」にお問い合わせください。

うつくしま、エコ・リサイクル製品とは

県内に事業所を有する方が、主として県内で生じた廃棄物等を利用して県内の事業所等で製造した優良な製品を「うつくしま、エコ・リサイクル製品」として福島県が認定し、利用を推進するものです。

廃棄物等の有効利用とリサイクル産業の育成を図り、福島県の地域特性を生かした循環型社会の形成に資することを目的としています。

認定の メリット

- うつくしま、エコ・リサイクル製品の使用が促進されるよう、県が作成するパンフレットやホームページ等で積極的にPRし、県民、事業者等への周知に努めます。
- 認定された製品は、「うつくしま、エコ・リサイクル製品認定マーク」の表示を付すことができます。
- 県は、認定された製品について、性能、数量、価格等を考慮の上、優先的に使用するよう配慮します。

認定の対象と なる製品

循環資源(廃棄物等のうち、循環的な利用が可能なもの及びその可能性があるもの)を原材料の全部又は一部として製造された品質等が均一な製品のうち、以下の要件に適合すると認められるものが対象となります。

- ① 県内に事業所を有する者により、主として県内で発生する循環資源を利用し、製造されたものであること。
- ② 廃棄物等の有効利用及び減量化に資するものであること。
- ③ 環境への負荷の低減についての十分な配慮、その他、環境保全のために必要な措置が講じられている事業所において製造されたものであること。
- ④ 申請時において既に県内で販売されていること又は申請の日から6月以内に県内で販売されることが確実であること。
- ⑤ 安全性への配慮、規格等、循環資源の配合率について定める、うつくしま、エコ・リサイクル製品品質基準に適合していること。



うつくしま、エコ・リサイクル製品 品質基準

区分	基準等
安全性への配慮	<p>1 土壌に溶出する可能性のあるものについては、次の基準等に適合していること。</p> <p>(1) 環境基本法(平成5年法律第91号)第16条第1項の規定に基づく土壌の汚染に係る環境基準</p> <p>(2) ダイオキシン類対策特別措置法(平成11年法律第105号)第7条の規定に基づく土壌の汚染に係る環境基準</p> <p>(3) 福島県産業廃棄物処理指導要綱(平成2年4月1日福島県保健環境部制定)第6条第4項の規定に基づく水素イオン濃度の分析試験の方法により、水素指数が5.8以上8.6以下であること。</p> <p>2 その他当該製品について適用される関係法令等を遵守していること。</p>
規格等	<p>次のいずれかの規格等に適合していること。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 JIS規格 2 JAS規格 3 エコマーク商品認定基準 4 工事共通仕様書等、県その他の公的機関が定める規格 5 その他知事が適当と認めるもの
循環資源の配合率	<p>次のいずれかの配合率の基準を満たしていること。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 エコマーク商品認定基準 2 うつくしまグリーン購入ガイドライン 3 環境マネジメントマニュアル(県庁本庁舎及び西庁舎版) 4 その他知事が適当と認めるもの



- 循環資源を原材料として、「再生利用(リサイクル)」により製造された製品を対象としています(循環資源の全部又は一部をそのまま繰り返して使ったり、修理を行って使用する「再利用(リユース)」は対象としていません。)
- 循環資源に何ら手を加えないものや、単に破碎処理をして粒度調整した程度のもの(木くずを破碎したチップ等)はここでいう「製造された製品」にはあたらず、対象としていません。
- 製品の品質、安全性等が一定していなければ、認定時と異なる品質等の製品が流通するおそれがあるため、「品質等が均一であるもの」を対象としています。



うつくしま、エコ・リサイクル製品

問い合わせ先

福島県生活環境部 環境共生課

(平成20年3月まで循環型社会推進グループ)

〒960-8670 福島市杉妻町2-16 TEL.024-521-7248 FAX.024-521-7928

電子メール kyousei@pref.fukushima.jp

ホームページ <http://www.pref.fukushima.jp/jyunkan/>



この印刷物は再生紙を
使用しています。